AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-8-5-72310573

BULLETIN TECHNIQUE **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément Nº 5 au Bulletin Technique Nº 139 d'Avril 1972

I972-15

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des sorties parfois massives de taches sont observées dans de nombreux vergers, en particulier sur les 5è 6è et 7è feuilles des pousses, correspondant à des infections provoquées par les pluies du 10 au 15 avril.

Les précipitations de ces derniers jours ont à nouveau provoqué des projections assez importantes d'ascospores.

Poursuivre la protection des vergers.

ARAIGNEES ROUGES (Panonychus ulmi) SUR ARBRES FRUITIERS

Les éclosions des oeufs d'hiver sont pratiquement terminées dans les Landes et les Pyrénées Atlantiques. Elles approchent de leur fin dans les autres départements. D'une manière générale, dans la plupart des vergers la situation est satisfaisante, les populations restant assez faible, nettement au-dessous du seuil de tolérance.

Dans les rares cas où une intervention s'impose, traiter selon les indications de notre précédent bulletin.

PUCERON VERT DU PECHER

Dans quelques vergers, les populations de pucerons verts sont à nouveau en progression malgré un traitement précédent.

Dans ces cas, il est possible qu'il s'agisse d'un phénomène de résistance aux esters phosphoriques et il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement insecticide avec l'un des deux produits ci-dessous :

- Isolane (Primine)
- Pirimicarb (Pirimor)

Toutefois, il est inutile de traiter avant que le seuil de tolérance de 100 pousses pour 50 arbres soit atteint.

CECIDOMMIE DES FEUILLES DE POIRIER

Dans plusieurs vergers de la Dordogne et du Lot et Garonne on observe des manifestations de la cecidomyie des feuilles de poirier, qui prennent dans certains cas des proportions justifiant une intervention insecticide.

Malheureusement la lutte contre ce ravageur n'est pas au point et des essais de traitement sont actuellement entrepris.

P466

Au cas où certains arboriculteurs seraient contraints d'entreprendre un traitement, nous conseillons de tenter l'utilisation de l'Endosulfan à 60 g/M.A./hl; (Thiodan, Thiodane, Insectophène, Endofène, Brumofan).

BACTERIOSE DU NOYER /

La végétation du noyer a évolué lentement au cours des derniers jours et on relève de grands écarts dans les stades végétatifs entre les variétés et selon les expositions.

D'une manière globale, deux situations peuvent se présenter :

- 1° Dans les zones les plus froises et sur les variétés les plus courantes, les arbres arrivent seulement au stade Cf2 (bourgeon éclaté, premières folioles décolées). C'est le cas notamment des régions de Hautefort et de Terrasson. Appliquer le premier traitement cuprique (150 g de cuivre métal par hl.).
- 2° Dans les autres régions, la majorité des plantations des vatiétés Franquette et Granjean arrivent au stade Df2 (début de feuillaison , premières feuilles complément ouvertes laissant apparaître les fleurs femelles,) et au stade Ef Ef1 (apparition des fleurs femelles et des stigmates,) pour les arbres les mieux exposés. Ces vergers ont normalement reçu au cours de la semaine dernière le premier traitement cuprique, et il est trop tôt pour envisager le second.

Attendre l'évolution de la végétation et appliquer un nouveau traitement curpique soigné lorsque les noyers atteindront le stade Ef2 (Epanouissement des stigmates, floraison femelle).

BLACK_ROT DE LA VIGNE

Des projections d'ascospores importantes ont eu lieu au cours des dernières pituies, et de nouvelles infections sont susceptibles de se produire lors des prochaines précipitations.

Appliquer dès le début de la semaine prochaine un nouveau traitement dans ?. les vignobles atteints l'an dernier, ou en bordure de vignes malades.

MILDIOU DE LA VIGNE

Il est encore trop tôt pour intervenir. Procéder comme chaque année à l'élimination des gourmands partant de la base des ceps, particulièrement dans les parcelles humides et les bas-fohds

BOTRYTIS DU FRAISIER

Les dernières pluies accompagnées de températures plus clémentes ont été favorables à des infections de botrytis sur les organes floraux des fraisiers de plein champ.

Appliquer au plus tard au début de la semaine prochaine une nouvelle pulvérisation fongicide avec Benonyl (Benlate) Dichlofluanide (Euparène) ou Méthylthiophanate (Pelt 44).

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles Cenon, le 5 mai 1972 L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Cirocnscription Phytosanitaire Aquitaine

J. TOUZEAU

M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant: L. BOUYX